

TEMPERATURMÅLER - RA/RK (RØROVERFLADE)

TFP-RA, TFP-RK

TFP-RA

Temperaturmåler, måling på rør, DN100

- Måling af temperatur på røroverflader
- For rør med diameter fra DN10 til DN25
- Ingen kontakt med mediet
- Velegnet til CIP/ SIP-rengøring op til 150°C
- Ideel til rør der bliver renses mekanisk



PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører temperaturmålere af høj kvalitet og tidssvarende design fra vor leverandør Anderson-Negele. Vores produkter opfylder de højeste krav, der stilles til procesindustrien og er en perfekt løsning til applikationer indenfor fødevarer-, lægemiddel-, kosmetikindustrien såvel som de egner sig til applikationer i pharma- og bryggeriindustrien.

Alle Anderson-Negele's temperaturmålere produceres efter konceptet "Hygienic by Design", hvilket afspejles i instrumenternes unikke design og de forskellige procesadaptere der fås hertil.

Herunder finder du information om følgende serier indenfor temperaturmåling:

TFP-RA, TFP-RK

Disse temperaturmålere monteres og måler udenpå røret og er dermed ikke i kontakt med mediet. Sensoren er velegnet til rør fra DN10 til DN250.

Kontakt os for at finde den mest optimale løsning til netop din applikation.

;

SPECIFIKATIONER

Anvendelsesområde	Food, Pharma
Godkendelser	FDA
IP-klasse	IP69K
Kabellængde	3000 mm
Materiale kabel	PTFE
Materiale sensorhus	Rustfrit stål 1.4305
Temperaturområde fra	-50 °C
Temperaturområde til	250 °C

